

## PLAQUES VEDAFEU P<sup>©</sup>

Système tout-en-un: coffrage, coupe-feu, isolation thermique et acoustique



COUPE-FEU 4H **EI 240** 

MOUVEMENT OUVERTURES JUSQU'À **+ 20 %** 

20 à 60 mm



### **AVANTAGES DES PLAQUES VEDAFEU P°**

#### MISES EN PLACE

Plaques testées et validées côté non exposé au feu et exposé au feu.





Côté non exposé

Côté exposé

### COMPRESSIBILITÉ

Plaques testées et validées jusqu'à 60 %.



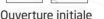




#### **MOUVEMENT DE TRACTION**

Plaques testées et validées jusqu'à + 20 %.





Avec mouvement

FACILITÉ d'utilisation et de mise en oeuvre. Il se substitue, aux matériaux (carton alvéolaire, polystyrène, autres) pour matérialiser le joint pendant le bétonnage.



#### APPLICATIONS

Hôpitaux, bâtiments industriels, bureaux, habitations, hôtels, centres commerciaux, parkings, écoles, gares, aéroports, stades, etc.





### **CLASSEMENTS OFFICIELS**

#### **HORIZONTAL**

PV n° 13-F-372 du 22/05/2013

EI 240 - H - M20 - F - W 20 à 40

EI 240 - H - M15 - F - W 20 à 60



66

Coupe-feu 4 heures dès 140 mm de hauteur

99

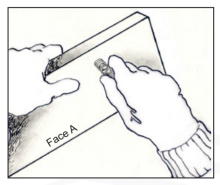




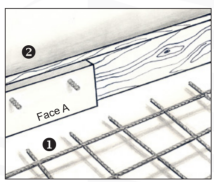
# **PLAQUES VEDAFEU P<sup>©</sup>**

Notice d'installation pour joints d'ouverture initiale de 20 à 60 mm

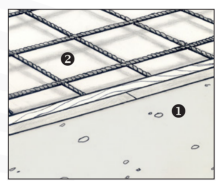




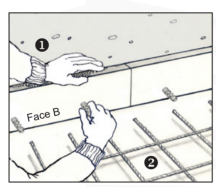
1. Fixer les ressorts d'ancrage en partie haute des bandes VEDAFEU P<sup>©</sup> Face A selon disposition ci-dessous à gauche.



2. Mettre en place les bandes VEDAFEU P® en fond de coffrage.

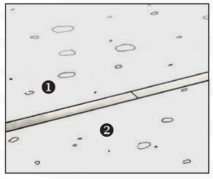


3. Dalle côté 1 coulée.

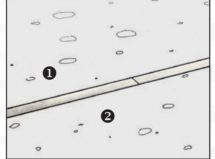


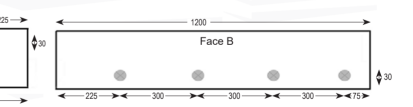
4. Fixer les ressorts d'ancrage en partie basse des bandes VEDAFEU P<sup>©</sup> Face B selon disposition ci-dessous à droite

Face A 1200



5. Dalle côté 2 coulée.





Système de jonction breveté, pas de risque de fuites de gaz ou feu







# PROPRIÉTÉS VEDAFEU P<sup>©</sup>

#### Essais de COMPRESSIBILITÉ plaques VEDAFEU P°

Réf. Elements testés	Essai	Charge F appliquée (kN) et épaisseur plaque Ec à F (mm)	Compressibilité	Reprise de forme immédiate	Reprise de forme après 2 heures	
	1	F = 7.4 kN - Ec = 7 mm	64 %	88 %	96 %	
VEDAFEU P <sup>©</sup> 20	2	F = 5.7 kN - Ec = 7 mm	67 %	82 %	91 %	
	3	F = 8,4 kN - Ec = 6 mm	70 %	81 %	93 %	
	4	F = 9,0 kN - Ec = 8 mm	63 %	85 %	98 %	
	5	F = 8,8 kN - Ec = 7 mm	65 %	81 %	95 %	
	MOYE	NNE	66%	83 %	95 %	
VEDAFEU P <sup>®</sup> 40	1	F = 11,1 kN - Ec = 17 mm	58 %	91 %	94 %	
	2	F = 11.4 kN - Ec = 18 mm	55 %	93 %	97 %	
	3	F = 12.9 kN - Ec = 19 mm	54 %	92 %	95 %	
	4	F = 11,1 kN - Ec = 15 mm	60 %	92 %	98 %	
	5	F = 11,3 kN - Ec = 18 mm	55 %	91 %	94 %	
	MOYE	NNE	56 %	92 %	96 %	
VEDAFEU P <sup>©</sup> 60	1	F = 8,0 kN - Ec = 25 mm	59 %	93 %	96 %	
	2	F = 6,7 kN - Ec = 22 mm	63 %	89 %	97 %	
	3	F = 9,2 kN - Ec = 27 mm	55 %	93 %	97 %	
	4	F = 7.3 kN - Ec = 23 mm	62 %	89 %	98 %	
	5	F = 6,1 kN - Ec = 19 mm	68 %	88 %	97 %	
	MOYE	NNE	62 %	90 %	97 %	

Résultats de l'essai n° EEM 13 26043939/B du 25/02/2013 (disponible sur demande).

#### Propriétés THERMIQUES du VEDAFEU P°

Conforme à la règlementation thermique RT 2012

Résistance thermique	Epaisseur	20	40	60	100	140	200	mm	ISO 8301
	Résistance thermique	0,51	1,02	1,53	2,56	3,59	5,12	m².K/W	EN 12667



La résistance thermique R (m² K/W) est calculée par le rapport de l'épaisseur d'isolant sur Lambda (0.039). Résultats de l'essai n° RA.15.36EB-V3c du 29/06/2016 (disponible sur demande).

#### Propriétés ACOUSTIQUES du VEDAFEU P°

Conforme à la NRA (Nouvelle Règlementation Acoustique 2012)

Atténuation acoustique (dB)	20x140	20x200	40x140	40x200	60x140	60x200	mm	EN ISO
en fonction des dimensions de plaque (mm)	37	43	36	40	35	38	dB	717-1



Résultats de l'essai n° BEB2.F.6023 du 09/07/2015 (disponible sur demande).

